PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P14964WO	WEITEILES	olatt PCT/ISA/220 sowie, soweit nd, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PCT/EP2004/051879	(Tag/Monat/Jahr) 23/08/2004	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/2003								
Anmelder	23/08/2004	30/09/2003								
Aimeidei										
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht v Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird den	rurde von der Internationalen Recherchenbehö Internationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht u	mfaßt insgesamt Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
	ernationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic									
Die internationale internationalen An	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der inte	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	ndung									
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	gereichte Wortlaut genehmigt.									
	legel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	Fassung von der Behörde festgesetzt.								
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach dem Datu Stellungnahme vorlegen.	n der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 4								
X wie vom Anmelde	vorgeschlagen									
	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine									
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.								
b wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051879

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/32 H04Q7/38 H04M1/57							
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04Q H04M H04N	ole)					
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	afallen				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Naternal, PAJ	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	EP 1 289 241 A (SHARP KABUSHIKI K 5. März 2003 (2003-03-05) Absätze '0051! - '0053!, '0064!, - '0071!, '0102!, '0106! - '011	, '0068!	1-6,8-11				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 01, 31. Januar 1996 (1996-01-31) -& JP 07 245656 A (NIPPON TELEGR CORP <ntt>), 19. September 1995 (1995-09-19) Absätze '0030!, '0031!, '0038! '0044!, '0056!; Abbildungen 4-6</ntt>		1,3,8-11				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
A Veröffer aber n *E* ålteres Anmel *L* Veröffer schein andere soll od ausgel *O* Veröffer eine B *P* Veröffer *	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betre veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und anaheliegend ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche . März 2005	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kampouris, A					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051879

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1289241	A	05-03-2003	JP JP AU EP WO US	3506231 B2 2001309046 A 4469901 A 1289241 A1 0180542 A1 2003095654 A1	02-11-2001 30-10-2001 1 05-03-2003 1 25-10-2001
JP 07245656	Α	19-09-1995	JP	3156816 B2	2 16-04-2001